Inde	ex of	Clair	ns

Application No.	Applicant(s)	-
09/644,667	CABRERA ET AL.	
Examiner	Art Unit	_
Mohammad Ali	2167	

<b>√</b>	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	L –				ı		_	L
Cla	im	Date						$\neg$		
Final	Original						3/1/05			
	1 2 3 4 5 6						777			
	2				_		7	_		Ш
	3									
	4	_		_			1			Ш
	5	<u> </u>	_			$oxed{oxed}$	77			
	6				_				_	Щ
	7			L			7	_		Ш
	8 9		L_		Ц.		1			Ш
			L			Ш	1	Ш		Ш
	10						1			Ш
	11		$ldsymbol{f eta}$				1			Ш
L	10 11 12 13 14 15 16 17 18	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	777		ᆫ	Ш
$ldsymbol{f eta}$	13				L		1	Ш		Щ
	14		<u> </u>							Ш
	15						7			
	16									Ш
	17						1			
	18						1			Ш
	19						7			
	20						7			
	21 22 23						1			
	22						1			
	23						1			
	24						1			
	24 25									
	26						7			
	27 28						1			
	28						1			
	29						1			
	30						1			
	31						1			
	32						1			
	32 33						1			
	34						1			
	35 36					L	1			
	36						1	$\Box$	L	
	37						1			
	38 39						1			
	39						V			
	40						1			
	41						1			
	42						1			
	43						1			
	44						1			
	45						1			
	46									
	47						Ľ			
	48									
	49									
$\overline{}$	50	_	_	_		_		_	_	$\overline{}$

Cla	aim					Date				
Final	Original									
-	51 52 53	_								
	52									
	52			-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	
<u> </u>	53	_	_	_	$\vdash$			_		-
<u> </u>	54 55				$\vdash$	_	_			_
	55									
	56									
	57_									
	58									
	59									
	60								_	_
	61	_				_				_
	62			_	$\vdash$			$\vdash$	_	_
$\vdash$	63	H	$\vdash$	<u> </u>	H	-		-	-	<u> </u>
-	64	-	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-
ļ	04		_	_		$\vdash$	_	_		_
-	65		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Щ	<u> </u>	_
ļ	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
-	73									_
	73 74	-	_			-	-			
	75			$\vdash$					_	-
	76			$\vdash$	Н				_	_
	76 77		$\vdash$	$\vdash$	H					-
	78	-	_	$\vdash$	├		-	-	-	_
	79			-	⊢					-
	79		_		H					_
	80	_		$\vdash$	L			_	_	
	81				_					_
	82	Щ	_	ᆫ	_					
	83	Ш			<u> </u>	L	L	Ш	Ш	
	84		L	L	L			نط		L
	85			L	L					
	86									
	87									
	88			Г						
	89				Π					
	90				İ					
	91	Г			Г				Т	Т
-	92	<u> </u>		$\vdash$			П	П		
	93	Н	<u> </u>			Н	Н	Н	_	
	94	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	Н	$\vdash$
<b></b>	95	-	H	$\vdash$	H	-		-		$\vdash$
-	96	-	-	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	_	$\vdash$	-
$\vdash$	97	$\vdash$	Ι	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
<b>—</b>	98	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	99	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	<b> </b>	H	H	-	├
-	100	-		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	H	<u> </u>	<u> </u>
- 1	IUU	1	ı	ſ	t I	1	1	1	1	ı

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cla	aim	Date								
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149					Г	T <sup>*</sup>					$\Box$
103	Final		;								
103		101									
103		102									
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		103				L	L				Щ
106		104						Ш			Щ
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		105						<u> </u>			Щ
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		106			<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	_	_	-
111       112         113          114          115          116          117          118          119          120          121          122          123          124          125          126          127          128          129          130          131          132          133          134          135          136          137          138          139          140          141          142          143          144          145          146          147       .		107	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
111       112         113          114          115          116          117          118          119          120          121          122          123          124          125          126          127          128          129          130          131          132          133          134          135          136          137          138          139          140          141          142          143          144          145          146          147       .		108		_	├	<del> </del>	<u> </u>	┝	-		$\vdash$
111       112         113          114          115          116          117          118          119          120          121          122          123          124          125          126          127          128          129          130          131          132          133          134          135          136          137          138          139          140          141          142          143          144          145          146          147       .		110	$\vdash$		┝	-	-	$\vdash$	H	$\vdash$	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		_	-	-	-	-	-	$\vdash$	$\dashv$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			┢	$\vdash$		├─	-		Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	—		$\vdash$	$\vdash$		_	Н		$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		$\vdash$	<b>-</b>	<del>                                     </del>		ŕ	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
121		119									Ш
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		120				_	L		L		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_	_		_	L	<u> </u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_		<u> </u>	<u> </u>	┞	_	<u> </u>		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	_	_	├-	-	-	├	-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	<u> </u>	_	├—	├	├	┝	├	⊢	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	-	-	┢	┝		├	┝	-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
130		129	_	-	H		H		┢		П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				_					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			<u> </u>		Г				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133		_							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_		Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		Щ
138		136		_	┡	<u> </u>	ļ	┞	├-	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-	_	┝	-	_	-	┝	<u> </u>	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		-	┝	-	<del> </del>	┝	⊢	_	Н
141		140	-	<u> </u>	┝	├	$\vdash$	⊢	⊢	-	Н
142 143 144 145 146 147 148 149	-			-	$\vdash$	-	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
143			$\vdash$	_	<del> </del>	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
144				-	Ι.	$\vdash$	T	H	$\vdash$		Н
145			Т	$\vdash$	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Н
146			_								
147 148 149		146									
149		147									
										L	
150			L			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	oxdot	L		L	Ш
		150	L_				L_	L_	L_	L.,	Ш